



COCINAS

Dipol Bac Stop Extra Concentrado

Lavavajillas Manual Concentrado

Lavavajillas manual para el lavado de todo tipo de vajillas y cristalería.

PH neutro. No daña las manos.

Higienizante.

Secado rápido.

Gran poder desengrasante.



PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

Dipol Bac Stop Extra Concentrado

PROPIEDADES

Lavavajillas manual para la limpieza de todo tipo de vajillas y menaje de cocina.

Por su rica formulación en sustancias activas de PH neutro, limpia y desengrasa sin dañar las manos, dejando la vajilla limpia y brillante.

Es un producto viscoso, altamente concentrado, miscible a cualquier proporción y temperatura, con un elevado índice de secuestración, lo que le hace apto para trabajar con cualquier tipo de dureza de agua. De fácil y rápido aclarado, formando sus soluciones abundante espuma.

Al ser un producto de carácter neutro, carece de acción sobre la epidermis aún en los casos más delicados.

APLICACIONES

Especialmente indicado para la limpieza desengrasante de todo tipo de grasas:

Animales, vegetales, manchas proteínicas, residuos alimenticios, etc.

Para la limpieza general diaria de todo tipo de superficies lavables, como: suelos, azulejos, paredes, acero inoxidable, encimeras y muebles, vajillas y cristalería, menaje y cubertería, así como superficies del área de cocina.

Imprescindible en bares, restaurantes, hoteles, colegios, comedores, cuarteles, geriátricos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Aspecto | Líquido viscoso verde. |
| PH | 7.00 +/- 0.5 |
| Contenido activo | Carácter aniónico y no iónico. |
| Olor | Limón. |
| Densidad | 1.032 |

Cumple la legislación vigente sobre biodegradabilidad y el reglamento técnico sanitario sobre detergentes RGSA N ° 37.0000.1494/M.

MODO DE EMPLEO

Para suciedades normales es suficiente diluir una taza de café (50 c.c) en 5 litros de agua.

Para suciedades difíciles aumente la concentración de según sea necesario.

La concentración de empleo depende también del grado de dureza del agua.

PRESENTACIÓN

Cajas de 4 unidades de 5 l. Caja de 15 uds. de 1 l.